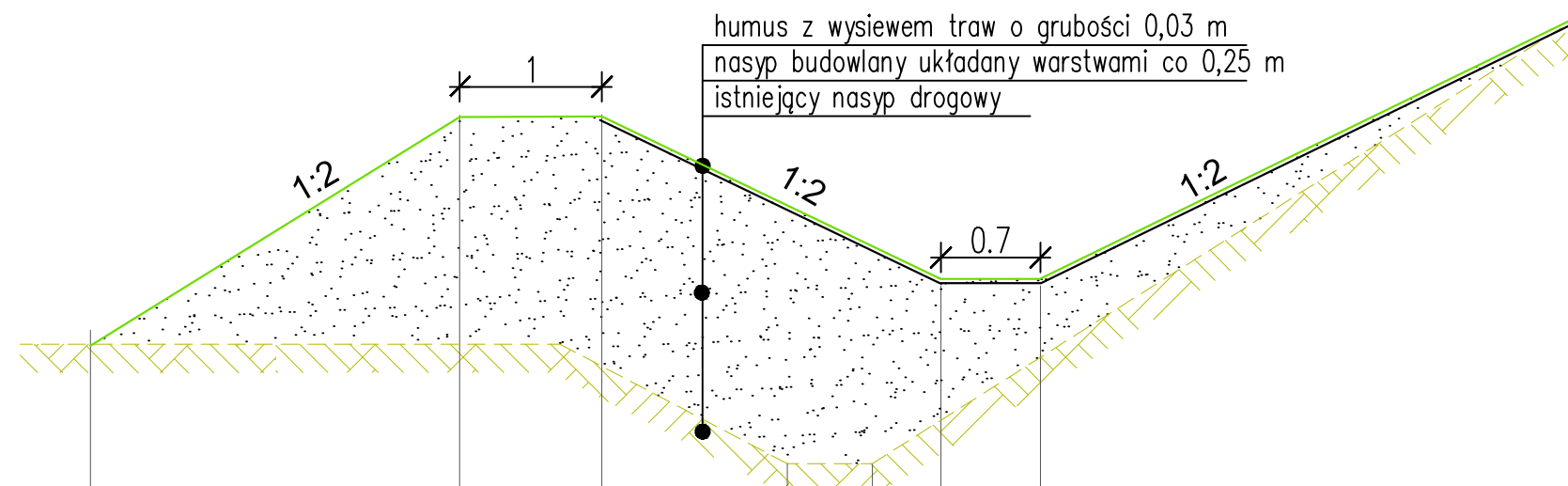


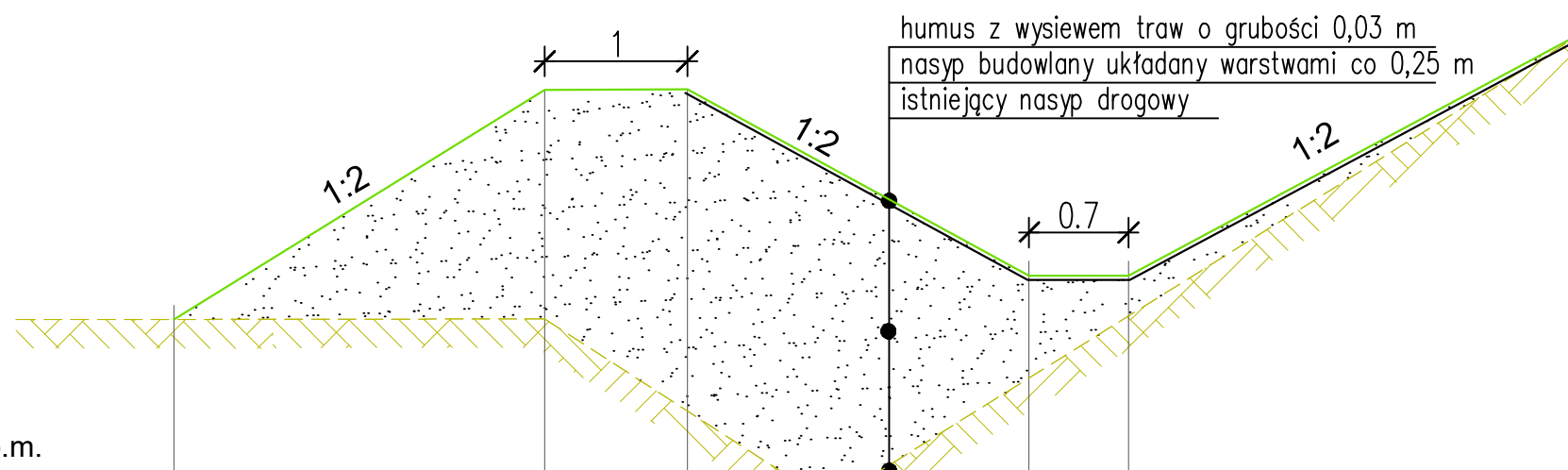
## Przekrój charakterystyczny przebudowywanego rowu w rejonie północnej granicy opracowania



Poziom porównawczy: -1,00 m n.p.m.

Projektowane rzędne terenu [m n.p.m.]	0,19		1,70	1,70		1,05	0,77	0,55	0,55		2,40
Istniejące rzędne terenu [m n.p.m.]	0,19		-0,19	-0,05		-0,8	-0,8	-0,45	0,02		2,40
Odległości [m]	0,00		2,60	3,60		4,90	5,50	6,00	6,70		10,50

## Przekrój charakterystyczny przebudowywanego rowu w rejonie wylotu W3



Poziom porównawczy: -1,00 m n.p.m.

Projektowane rzędne terenu [m n.p.m.]	0,19		1,70	1,70	1,00	1,00		0,40	0,40		2,10
Istniejące rzędne terenu [m n.p.m.]	0,19		-0,13	-1,0	-1,0	-1,0		0,02	0,45		2,10
Odległości [m]	0,00		2,60	3,60	4,30	4,90		6,00	6,70		9,90

### LEGENDA

- Proj. teren
- Istniejący rów odwadniający

### Uwagi:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem projektowym, rysunkami szczegółowymi, projektem zagospodarowania terenu oraz rozwiązaniami projektowymi branżowymi
2. Do przebudowy rowu istniejącego wykorzystać grunt budowlany nieorganiczny, niespoisty o dobrych parametrach zagęszczalności.
3. Skarpy formować i zagęszczać warstwami nie większymi niż 0,25m, nie przekopując materiału istniejących skarp i dna rowu.
4. Stopień zagęszczenia korony i skarp przy wylotach i przepustach:  $I_s = 0,98$ .
5. Stopień zagęszczenia korony rowu od strony terenu inwestycyjnego, oraz skarp:  $I_s = 0,95$ .

Investor:  
Gdańska Agencja Rozwoju  
Gospodarczego Sp. z o.o.  
ul. Żaglowa 11  
80-560 Gdańsk



Jednostka  
projektowa:  
RETENCJAPL Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk, Polska  
NIP: PL 5842743299



### Nazwa inwestycji:

Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych i roztopowych „ZB-Z” z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, wraz z przebudową niezbędnych elementów infrastruktury odwadniającej oraz likwidacją nieczynnego odcinka rowu K na terenie Pomorskiego Centrum Inwestycyjnego (PCI) w Gdańsku

### Adres inwestycji:

Pomorskie Centrum Inwestycyjne, ul. prof. Witolda Andruszkiewicza,  
Gdańsk, obręb 253S, nr działek: 26/6, 7/5, 19/6, 31/9, 19/7, 38/8, 7/3,  
32/5, 18/15, 51, 18/14, 38/9, 31/10, 26/5

Projektował: mgr inż. Tomasz Glixelli Branża instalacyjna	Nr uprawnień: MAP/0226/POOS/05	Podpis:
---	-----------------------------------	---------

Sprawił: mgr inż. Adam Spisak Branża instalacyjna	Nr uprawnień: POM/0042/POOS/11	Podpis:
---	-----------------------------------	---------

Zespół projektowy:  
mgr inż. Michał Oktawiec mgr inż. Adam Stępkowski inż. Filip Grzelak

Stadium: Projekt Wykonawczy	Branża: Sanitarna
--------------------------------	----------------------

Nazwa rysunku: Przekrój charakterystyczny przebudowywanego rowu na odcinku od W3 do granicy opracowania.	Skala: 1:100
---	-----------------

Format rysunku: A3
-----------------------

Nr projektu: R086	Numer rysunku: GAB-PW-S-R009-1	Data: 12.2020
----------------------	-----------------------------------	------------------